Index of	0.00000

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/749,681	DAY ET AL.
Examiner	Art Unit
Jeffrey C. Mullis	1711

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
•	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim				I				J												1					j
1	Cla	aim	$\bigvee$	<u> </u>			Dat	e			····		Cla	nim				Dat	е	<del></del>	<del></del>			CI	aim
102   103   104   104   105   105   106   105   106   107	Final	Original	2	36									Final	Original										Final	Original
103		1	V											51											101
Section   Sect		2	1									]		52									]		102
5		3	Ш		L														<u> </u>		<u> </u>				
Section   Sect		<del></del>		<u> </u>		ļ			ļ								<u> </u>		ļ	<u> </u>					
T	<u> </u>		$\coprod$		ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>					_ _	_	_	$\downarrow$	ļ	ļ			<u> </u>	
S	-		#	┞	-	-	<u> </u>	ļ	<del> </del>								-	<del>- </del> -	<del> </del>		<u> </u>	ļ	ł	ļ	
9   10   60   110   111   111   111   111   111   112   112   113   63   63   64   114   114   115   1   65   66   67   117   115   16   67   117   118   68   68   68   68   119   119   100   120			H	-	┼	-		├		├	-								+	-	-		-		
10			H	<del> </del>	┤	<del> </del>		-	╫┈							-	+	+	+				-		
11			╁╁╌	╁	┼─	$\vdash$	<del> </del> _	<del> </del>	╂━	<del> </del>	-							+	┼	$\vdash$	<del> </del>			<u> </u>	
12	<del> </del>	<del> </del>	+	╁	1	$\vdash$		1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>						+	+	+		<u> </u>				-
13															$\vdash$		+	+							1
14			$\sqcap$	t	<del>                                     </del>	1	ļ										+-	+	$\dagger$						
15			Ħ				•			T								1	<del> </del>				1		
16		<del></del>	1														1		<b>†</b>					-	L
18		·	V											66									[		
19		17	7											67											117
120		18												68									] .		
121				<u> </u>		<u> </u>													<u> </u>	L					
22   122     23   123     24   124     25   125     26   125     26   126     27   126     28   126     29   127     30   128     29   129     30   129     80   130     31   131     32   83     33   83     33   83     34   84     35   85     36   36     37   38     39   88     39   139     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     44   94     44   96     46   96     47   98     98   149				_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>									ļ			<u> </u>	1		
23   73   123     24   75   124     25   76   126     27   77   127     28   77   128     29   78   129     30   79   129     30   80   130     31   81   131     32   83   133     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   139     40   90   140     41   91   144     42   92   142     43   93   143     44   94   94   144     45   96   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149		<del>}</del>	1	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>									<u> </u>	<u> </u>					
24   124     25   125     26   125     27   76     28   127     28   77     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     44   92     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99		<b>.</b>	11	-		_		<b> </b>	ļ							$\bot$	+		-						
25     125       26     76       77     127       28     77       29     78       30     129       30     80       31     81       32     83       33     131       33     83       34     84       35     85       36     86       37     138       38     88       39     88       40     90       90     140       41     91       42     92       93     142       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       98     148       148     149	-	-				<del>                                     </del>			-							+	+	+	-		<del> </del>	<u> </u>			-
26   126     27   127     28   127     30   128     30   129     30   129     80   130     31   130     81   131     32   132     83   133     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   94     44   94     44   94     45   96     46   96     47   98     48   99	-		-			├-	<del>                                     </del>	├—	<u> </u>	-						+	+	<del> </del>	<del> </del> -	<u> </u>					
27   127     28   128     30   129     30   129     80   130     31   130     81   131     82   132     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     96   146     47   98     98   149	-	<b></b>	H					-	<b> </b>								+-	+	-						
28			╂	,	-	<del> </del>				<del>                                     </del>						_	╂	-	-	├—	<del>                                     </del>	_			-
29		-	1			<del> </del>				<del> </del>						+	+	-	*						
30 /   80   130     31 (   81   131     32 /   82   132     33 3   83   133     34 4   84   134     35 5   85   135     36 6   86   136     37 7   87   137     38 8   88   138     39 9   89   139     40 41 41 41 42 42 43 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44			1.7		<u> </u>											+	+	+			<del>                                     </del>				
31 ()   81   131     32 √   82   132     33 34   84   134     35 36   85   135     37 38   86   136     39 40   88   138     40 41   90   140     41 42   92   142     43 44   94   144     45 46   95   145     46 47   97   148     49   99   148     49   99   149			7									į				+		+	-	<del>                                     </del>					
32   33   132     33   34   83   133     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149																	1								
33       83       133     34       84       134     35       85       135     36       86       136     37       87       137     38       88       138     39       89       139     40       90       140     41       91       142     43       92       142     43       94       144     45       94       145     46       96       146     47       98       148     49       99       149			J						<u> </u>					$\overline{}$				1							
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149		33												83											
36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149		34												84											
37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149																			ļ						
38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149						_										_ _	_	<u> </u>							
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			<u> </u>		<u> </u>												1	<u> </u>							
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				<u> </u>	_											_	-	_							
41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					<u> </u>											_	_	-	ļ						
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149						_						}	$\longrightarrow$		_		-	<del> </del>	<u>                                      </u>						
43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			<u>.</u>									ł					+	+							
44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149												ŀ		<del></del>	-	-					-				
45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149						<del>                                     </del>					$\vdash \vdash \vdash$	-				+	+	+							
46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149						-					$\vdash$	ŀ	<del>-  </del>			+		+-							
47 97   48 98   49 148   99 149											$\square$	ł					+	1					}		
48 98   49 99												l				+-	1	†							
49 99 149												ľ				$\neg$	1								
50 100 150		49												99											
		50										[		100											150

Cla	aim	<u> </u>				Dat	<u>—</u>			
			Ĭ	1	]					
Final	Original									
·	101	-					-	_	<del>                                     </del>	$\vdash$
	102			<b> </b>	<del> </del>	-	-	1		$\dagger \lnot$
<del></del>	103			-					<del>                                     </del>	
	104		<del></del>	$I^-$	$\vdash$	<b> </b>	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	105					T	1			
-	106			Ì		厂	1	<u> </u>	İ	
	107									
	108									
	109									
	110			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	
	111					ļ		ļ		
	112	-		_	_	_		<u> </u>	<del> </del>	
	113 114			ļ		-	-	-		$\vdash$
	115				-	-	<del> </del>	-	<u> </u>	
	116	-	-	<del> </del>	<del> </del>	-		-	1	
	117					-			<u> </u>	$\vdash$
	118						<del> </del>			H
	119									Н
	120									
	121									
	122									
	123				<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	
	124									
	125		_					<del> </del>	<b> </b>	$\square$
	126 127				<u> </u>				_	
	128				<del> </del>					$\vdash$
	129			-	<del>                                     </del>		-			H
	130					-			<u> </u>	
	131					<del> </del>	<del>                                     </del>			H
	132									
	133									
	134					ļ				
	135									
	136							ļ	<u> </u>	
	137 138					<u> </u>		<u> </u>	ļ	H
	139									$\vdash \vdash$
	140									
	141									
	142									H
	143									
	144									
	145									
	146									Щ
	147									
·	148									
	149									
	150									